PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-073330

(43)Date of publication of application: 17.03.1989

(51)Int.CI.

G03B 35/24 H04N 13/04

(21)Application number : 62-228547

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

14.09.1987

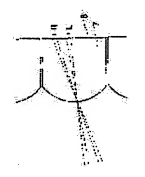
(72)Inventor: ICHINOSE SUSUMU

(54) THREE-DIMENSIONAL IMAGE DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the motion of the eyes of an observer by a recognizing device even if the eyes move and to enable stereoscopy by providing the recognizing device which displaces an image displayed on a display by a quantity corresponding to the movement of the eyes of the observer who sees the display.

CONSTITUTION: For example, the observer 5 moves both his or her eyes horizontally to the right. At this time, the recognizing deice 1 detects the movement quantity of both eyes and calculates the display positions of a right-eye image and a left-eye image on the display 8 from the focal length of a lenticular lens 7 and the distance between the display 8 and an observation surface 9 to display the images where both images are





securely inputted to both eyes after the moment. The movement of both eyes of the observer includes horizontal movement, rotary movement, a case wherein the head part does not move and only the view point moves, and their combination. Consequently, the images displayed on the display 8 are displaced according to the motion of the eyes of the observer to enable the stereoscopy.

LEGAL STATUS



10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭64-73330

@Int_Cl.4

A

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和64年(1989)3月17日

G 03 B 35/24 H 04 N 13/04 7811-2H 6680-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

四発明の名称

3次元画像表示装置 .

到特 顧 昭62-228547

20出 顧 昭62(1987)9月14日

⑦発 明 者 一 之 瀬

進 東京都千代田区

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

卯出 願 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

②代理人 弁理士 星野 恒司

外1名

明 和 有

1. 発明の名称 3次元画像表示装置

2. 特許請求の範囲

- (1) 3 次元物体を撮影する 2 限式カメラと、この 2 限式カメラで撮影した情報を表示するディスプレイと、このディスプレイ表面に配置したレンチキュラレンズで代表される指向性レンズとで構成される 3 次元面像表示 装置において、ディスプレイに表示する 両像をディスプレイを見ている 観察者の面限の動きに応じた景だけ変位させることを特徴とする 3 次元画像表示装置。
- (2) 前記ディスプレイに表示する画像は、節記2限式カメラで過影した情報を、2台の投影機を用いて前記ディスプレイ上に投影することによって形成し、前記2台の投影機は前記観察者の関限の動きと同様な動きをすることを特徴とする特許状の範囲第(1)項記載の3次元所像表示装置。
- (3) 3 次元物体を撮影する2 眼式カメラは、 前紅ディスプレイを見ている人間の両根の動きと

可模な動きをすることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の3次元額像表示装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の属する技術分野)

本発明は、風景、人物等の3次元画像を、吸鏡 無しで立体感を持たせて再生するための3次元画 像表示装置に関するものである。

(世来の技術)

従来、3次元を両像装置として様々なものがあるが、限績無しで立体感を持たせる装置の代表的なものとして、バリフォーカルミラーを用いるものとレンチキュラレンズを用いるものとがある。

前者のパリフォーカルミラーを用いた装置の概念図を第5図に示す。撮動競1がスピーカ2となって、四面、平面、凸面と変形し焦点距離が変わることを利用する。即ち、この撮動鏡の変形に応じて、CRT3上の両像は、破線で汲示した立体視できる遺像4となって、観察者5に製寮される。この方式は、構造が簡単であるが、遺像4が半透明な像となるため、適用分野が限定されてしまう

久点がある。

3

また、後者のレンチキュラレンズを用いた装置 の概念図を第6図に示す。レンチキュレンズシー ト6は半円筒状のレンチャュラレンズ7の集合体 であり、各レンチキュラレンズはディスプレイ8 に表示した画像を空間を開てた観察面9に結像さ せ観点者5は立体視できる。第7回は、この第6 頭を観賞者5の日の苺さの水平な平面で切断し、 上部から垂直下方を見た立体視原理の提明図であ る。 関に示すように右目用画像(R1, R2, R3)、左 目用順像(L1, L2, L3)を、垂直方向に線状に前記 ディスプレイ8上に表示すると、観察面9に位置 する右目には右目用画像、左目には左目用画像が 人別し、立体視が可能となる。前記ディスプシイ 上に再像を表示する手段としては、ディスプレイ 8自体がCRTの機な発光形のものでよいものが あれば良いが、外部より投射する形式のものでも 良い。第8頃は投影形の構成例であり、観察面9 に2台の投影機10を配置し、前記投影機でディス プレイ8上に両位を投射することによっても何様

体を厳影する2級式カメラと、この2級式カメラ で撮影した情報を表示するディスプレイと、この ディスプレイの表面に配置したレンチキュラレン ズで代表される提向性レンズとで構成される3次 元両像表示装置において、前記ディスプレイに表 で、対している。 で、対したとないである。 というである。

上述した従来のレンチャュラレンズを用いた3 次元両像表示装置では立体机可能な範囲が固定されているため、観察者が顧を多少を右に移動しただけで立体視が不可能となるのに対し、本発明は観察者の調服の動きに応じて前記認識装置がその移動量を検出し、移動に伴う立体可視ができるようにした点が従来の技術と異なる。

(実施例)

第1関は本発明の一変施例の原理説明図であり、 説明の便宜上、第7図でのベたレンチャュラレン ズ7付近と観察者5付近を補助線を境に輸尺率を 変えて示してある。これは図に示すように観察者

(発明の目的)

(2)

本発明は、上述したレンチキュラレンズを用いた装置の欠点を解消するため、ディスプレイに表示する関係を、観察者の両限の動きに応じて変位させ立体視ができることを目的とするものである。

(発明の構成)

(発明の特徴と従来技術との差異)

本発明は、上記目的を達成するため、3次元物

5 側にこの観察者の資展の動きを認識する装置11 を配置したことを特徴とするものである。

次にこの実施例の動作を説明すると、いま、観 終者 5 が 両 眼 を 右 方 向 に 水 平 移 動 し た と す る 。 こ のとき、認識装置11が両限の移動量を検出し、レ ンチキュラレンズ7の焦点距離、ディスプレイ8 と観察面9の距離から右目頭像・左目画像のディ スプレイ8上での表示位置を計算して、移動後の 商限に各々の画像が確実に入力する位置に画像を 表示する。また、観察者の頭部が水平方向に回転 した場合、観察者が新たに見えるようになったデ イスプレイ8上に右目画像・左目画像を移動させ ることは、必要であれば、飼様に行えることは含 うまでもない。ここで述べる観察者の前眼の動き とは、水平移動、回転移動の他、頭部は動かず視 点のみが動く場合、及びこれらの合成された場合 の全てを含む。両裏の動きの認識方法としては、 テレビカメラで観察者の賦部を撮影し、その出力 両信号を処理することにより衝取の位置を認識す るとともに、思目上の光点の認識から祖典方向を

(3)

計算する方法が一例として挙げられる。また、別 の例としては、頭部を上部から撮像し人間の頭部 の統計的位置関係から海殿の位置を推定すること で、前限の水平、回転運動に避難することが可能 となる。しかし、この場合は視線のみの移動は追 随困難である。このように、両眼の動きの認識方 法は種々であるが、認識の可能な方法であればど の方法でも良いことは明らかである。なお、認識 装置11は本実施例では観察者の前方に配置してあ るが、観点者の上方、下方、後方の何れに配置し ても良く、要は認識精度に合わせて決定すれば良

۸

第2図は、投影形の3次元画像表示に本発明を 実施した例の原理説明図である。これは投影機10 を観察者の上方に配置し、認識装置11により路線 した両眼の移動上方で投影機10を制御して、右目 訶像・左目画像が正確に観察者の両限に入射する ようにする。また、透過形のディスプレイを使用 した場合は、投影機10をディスプレイの背面に配 試しても良いことは当然である。

にいるもので、説明のため囲示してある。いま、 遠隔地で画像を観察している観察者5が頭部の移 動・国転等の動作をすると、認識装置11が頑眼の 動きを認識して、カメラ12を制御し、観察者の両 吸の動きに対応した画像を観察者のディスプレイ に送る。このようにして、額袋者は兄たい場所の 画像を見ることが可能となる。ここで、観察者側、 相手偏の双方に、いままで実施例で述べてきたデ ィスプレイ、レンチキュラシート、投影機、カメ ラ、認識装置を配置することによって、相互に3 次元画像によるテレビ会議が行えることができる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、観察者 の両限の動きがあっても認識装置でその動きを検 出して立体祝ができるようにした。しかも視野の 移動も出来る表示装置が実現できるため、限策な しで、陶場間のある映像システムが構成可能とな

4. 図面の簡単な説明

第1回ないし第4回は本発明の各実施例図、第

第3図は、本発明の別の実施例の原理説明図で あり、12は右目画像・左目画像を操像するカメラ である。右上部に描いてある図形は山、潮等の一 般の情景であり、視覚に認識可能なもの全てを意 味する。破線で囲った観察者5は、別の位置にい てディスプレイに表示された画像を観察している もので、カメラの位置には存在していないが、説 明のため図示してある。いま、遺隠地で興像を観 祭している観察者5が頭部の移動・回転等の動作 をすると、認識裝置11が高限の動きを認識して、 カメラ12を制御し、観察者の両眼の動きに対応し た個像を観察者のディスプレイに送る。

第4回は、本苑明をテレビ会議に実施した例で ある。図において13はテレビ会議の相手(人)であ り、8′は相手側のディスプレイ、10′は相手側の ディスプレイに画像を投影するための投影機であ り、図の実施例で述べたように、テレビ会議の相 手13の関展の動きを認識装置(11′が検出し、これ に対応して動くように投影機10′が制御されてい る。 破線で語った級祭者は前実施例と同様遠隔地

5 選はパリフォーカルミラーを用いた従来の表示 装置、第6国~第8図はレンチキュラレンズを用 いた従来の表示装置で、第7國は第6回を水平に 切断した平面図である。

1 … 扱動館、 2 … スピーカ、 3 … CRT、 4 … 減像、 5 … 観察者、 8 … レンチキュラレンズシート、 7 … レンチキュラレンズ、 8 … ディスプレ イ、 9 … 観察面、 10 … 投影機、 11 … 双葉装置、 12 … カメラ、 13 … テ レビ会議の相手。

> 日本包侣低低株式会社 人選出背券

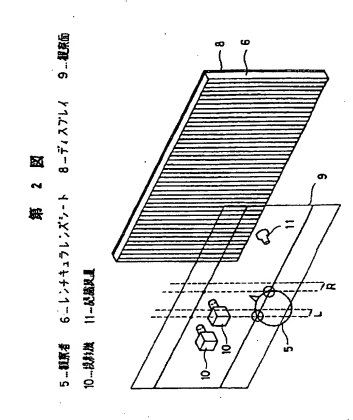
T. 櫃 屋

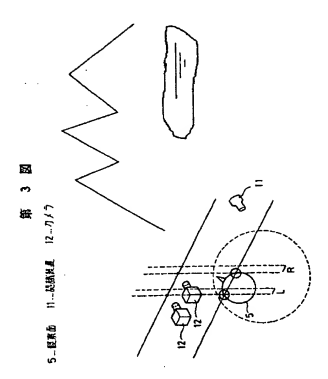


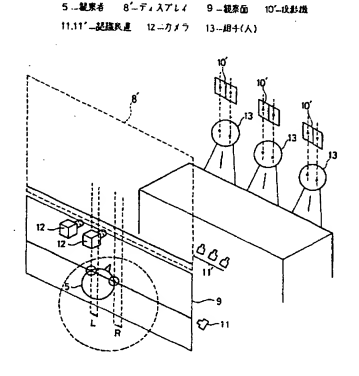
沯 上

図

蟙

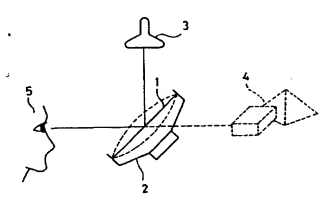






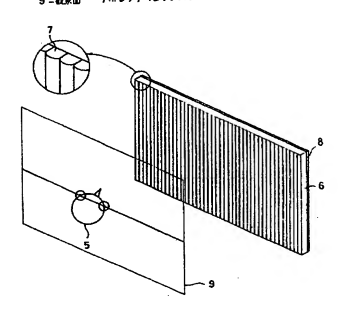
第 5 図

1 …振動鏡 2 _ 入じっカ 3 _ CRT 4 _ 座像 5 _ 観察者



第 6 図

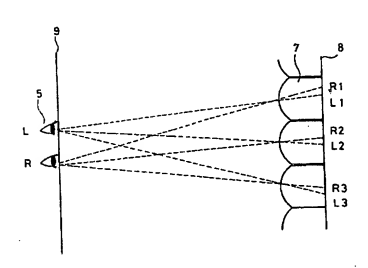
5... 根原者 6... レンチキュラレンズシート 8... ディスプレイ 9... 紅京面 7... レンチキュラレンズ



笛 7 図

5 …観察者 7 … レンチキュラレンズ 8 … ディスプレイ

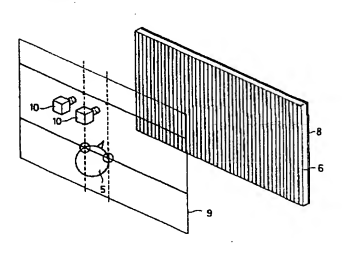
9 - 観察面



館 8 関

5 ... 観察者 6 ... レンチキュラレンズシート 8 .. ディスプレイ

9 - 観察面 10 - 投影機



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.